





KARTA GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW

34/570

1. OBIEKT most wiszący			5. MIEJSCOWOŚĆ Krupski Młyn	
2. OBECNA FUNKCJA most	3. MATERIAŁ betonowe/żelbetowe	4. DATOWANIE XX w.	6. GMINA Krupski Młyn	
21. FOTOGRAFIA			7. POWIAT tarnogórski	
			8. WOJEWÓDZTWO śląskie	
 			9. KOD POCZTOWY 42-693	
			10. ADRES Zawadzkiego	
 			11. LOKALIZACJA	
			12. LOKALIZACJA ARCHEOLOGICZNA Nr obszaru AZP Nr stanowiska na obszarze AZP Nr stanowiska w miejscowości	
17. STAN ZACHOWANIA dobry			13. NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI 113	
			14. WŁASNOŚĆ komunalna	
19. WPISUJĄCY DANE anna zawodny			15. RODZAJ UŻYTKOWANIA komunikacja	
			16. INFORMACJA O OCHRONIE Nr i data wpisu do rejestru zabytków	
20. DATA WYKONANIA EWIDENCJI 2010-12-14			Zapis w planie zagospodarowania przestrzennego brak	
			oznaczenia w planie Inne	
			18. RODZAJE ZAGROŻEŃ inne	

22. UWAGI

Gmina Krupski Młyn położona jest w centrum dużego kompleksu lasów lublinieckich, której 80% powierzchni zajmują lasy. W centrum gminy znajduje się również Zakład NITROERG SA produkujący tworzywa sztuczne i materiały wybuchowe. Profil produkcji w również środki łatwopalne oraz możliwość niekontrolowanego wybuchu stanowią zagrożenie pożarowe lasu. Szczególne zagrożenie pożaru lasów występuje w okresie suszy, podczas zbierania runa leśnego przez ludność. Z tych względów największe zagrożenie dla istniejących zabytków stwarzają pożary.

Ze względu na położenie geograficzne zagrożenie katastrofalnymi zatopieniami nie występuje na terenie gminy. Mogą jedynie wystąpić lokalne podtopienia głównie wzdłuż rzeki Mała Panew w miejscowości Krupski Młyn oraz rzeki Stoła na odcinku przepływającym przez sołectwo Potępa.

Na terenie gminy istnieje zakład NITROERG SA który używa do produkcji swoich wyrobów stosunkowo duże ilości surowców zaliczanych do grupy TŚP. Zagrożenie może wystąpić w przypadku awarii, podczas transportu przez teren gminy, jak również w przypadku awarii urządzeń produkcyjnych lub niekontrolowanego wycieku. W zależności od ilości uwolnienia się TŚP podczas transportu lub awarii w zakładzie oraz warunków atmosferycznych zagrożeni będą ludzie przebywający w pobliżu awarii lub cała dzielnica. Ponadto produkowane w zakładzie materiały wybuchowe stanowią zagrożenie dla załogi pracującej w zakładzie jak również dla mieszkańców miejscowości sąsiadujących z gminą oraz obiektów zabytkowych. Nieprzewidywalny w skutkach może być wybuch większej ilości materiałów wybuchowych nagromadzonych w magazynach lub środkach transportu o dużej ładowności. Ewentualny wybuch dużej ilości materiałów w zakładzie lub podczas transportu może spowodować zniszczenie budynków w tym obiektów zabytkowych.